## BEST AVAILABLE COPY AP6 Rec'd PCT/PTO 16 DEC 2005

## ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

упародная заявка № PCT/RU 2004/000510

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:					
_		H01L 27/146			
	ждународной патентной классификации (МГ	IK-7)	8		
	И ПОИСКА:				
	й митимум документации (система классифи				
	H01L 27/14, 27/144, 27/146, 31/04, 31/06	, H04N 5/222, 5/225, 5/228, G01J 3/	46, 3/50		
Другая прове	еренная документация в той мере, в какой она	включена в поисковие полрожи.			
		подобран			
Электронная	база данных, использованиаяся при поиске	(название базы и, если, возможно, пои	сковые термины):		
С. ДОКУМ	ЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТН	ыми;			
Катсгория*	Ссылки на документы с указанием, где это	·	Относится к пункту №		
A	US 5965875 A (FOVEON, INC.) 12.10.1999, фил. 6, кол. 4, 5				
A	US 4309604 A (SHARP KABUSHIKI KAISH	1			
A	US 4677289 A (KABUSHIKI KAISIIA TOSH	1			
			1 1		
			i l		
			1		
			1		
	ис документы указаны в продолжении графы С.	данные о патентах-аналогах	указаны в приложении		
• Окибые категории ссылочных документов:		Т более поздини документ, опубликованный после даты			
А документ, ог особо релека	пределяющий общий уровень техники и не ститающийся	международной подачи или приори			
	ителым из заявка или патент, но опубликованиая на дату	для понимания принципа или теория	, на которых		
р. оолее раниля заляка или патент, но опубликованная на дату основывается изобретение международной подачи или после нее X документ, высющий наиболее б.			COMMUNICAL STREET		
L документ, подвергающий сомнению притявание (я) на приоритет, поскумент, подвергающий сомнению притявание (я) на приоритет,					
мни который приводится с пелью установления даты публикации изобретательским уровием, в сравненин с докумситом, взятым					
другого ссылочного документв, в также в других целях (как указано) в отдельности					
О документ, о	тносящийся к устному раскрытию, использованию,	Y документ, имеющий наиболее близк			
о документ, относящинся к устному равекрытию, использованию, поиска; заявленное озобретение не обла, эхспоинурованию и т.д. уровнем, когда документ взят в сочетаем					
Р документ, опубликованный до даты международной подачи, но кими документами той же категории, такае комбинация					
после даты и	епрапиваемого приоритета	документов очевидна для епсинялые	ra j		
T		& документ, являющийся патентом-ана			
Дата отправки настоящего отчета о международном поиске:					
ного поиска:	01 августа 2005 (01.08.2005)	04 августа 2005 (04.08.20	05)		
Наименование и адрес Международного поискового органа Уполномоченное лицо:					
Федеральный институт промышленной					
собствени		Н. Листвина			
	Лосква, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб.,		•		
	243-3337, телетайн: 114818 ПОДАЧА	Телефон № 240-25-91			
Форма PCT/ISA/210 (второй лист)(апрель 2005)					

ПИСЬМЕННОЕ СООБЩЕНИЕ МЕЖЛУНАРОДНОГО ПОИСКОВОГО ОРГАНА Номер международной заявки: PCT/RU 2004/000510

Графа V Обоснованное утверждение в соответствии с Правилом 43 bis.1(a)(l)в отношении новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости; ссылки и пояснения, подкрепляющие твкое утверждения

Утверждение			
Новизна (N)	Пункты	1	да
	Пункты		HET
Изобретательский уровень (IS)	Пункты	1	да
	Пункты		HET
Промышленная применимость (IA)	Пункты	1	да
	Пункты		нет

## 2. Ссылки и пояснения

При составлении заключения были рассмотрены следующие документы:

Д1- US 5965875A

Д2- US4309604A

Д3 - US4677289A

Паиболее близким аналогом изобретения является фотоприемная ячейка с разделением цветов, описанная в Д1. Известная ячейка содержит выполненные в кремниевой подложке первого типа проводимости области, образующие р-п переходы. Отличие заявленной ячейки от известной осстоит в том, что для повышения пространственного разрешения проещированного изображения и их динамического диапазона, а также уменьшения площади фотоприемной ячейки, области в подложке выполнены определенной конфигурации, с определенным типом легирования и запанным взаимным расположением.

Указанные выше отличительные признаки изобретения не известны из Д1-Д3и с очевидностью не следуют из уровня техники.

Заявленное изобретение удовлетворяет требованиям в отношении критериев повизны и изобретательского уровня.

Заявленное изобретение отвечает критерию промышленной применимости.